PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-264031

(43) Date of publication of application: 21.11.1986

(51)Int.CI.

C08J 9/36 B29C 55/12 // C08J 7/06 B29K105:04

(21)Application number : **60-104996**

(71)Applicant: MITSUBISHI CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

17.05.1985

(72)Inventor: KUMAZAKI SHOJI

KAWABATA KATSUHIRO

KASHINO MINORU

SUZUKI YU

KAMATA HIROSHI

(54) HYDROPHILICIZED POROUS FILM OR SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To produce a hydrophylicized porous film or sheet having excellent moisture permeability, hygroscopicity and flexibility and suitable for medical use or cell separator, etc., by forming a film or sheet from a polyolefin resin composition containing a filler, and subjecting the film, etc., to hydrophilic treatment. CONSTITUTION: (A) 100pts.(wt.) of a polyolefin resin is compounded with (B) 25W400pts. of a filler having an average particle diameter of $\leq 30\mu$, e.g. calcium carbonate surface-treated preferably with a fatty acid (metal salt) and if necessary, (C) a liquid (waxy) hydrocarbon polymer, etc. The obtained resin

composition is formed to a film (or sheet) by meltextrusion molding, and the film is drawn uniaxially or 例数度ごり。/タランメフィルン厚条 | ラメ゙

biaxially. The drawn film is subjected to the hydrophilic treatment with a surfactant, deliquescent inorganic salt or their mixture to obtain a porous film (or sheet) having a void volume of ≥ 0.1 cc/cm3, a moisture absorption of ≥ 0.1 wt%, a moisture permeability of \geq

Searching PAJ Page 2 of 2

500g/m2.24hr and a longitudinal and transversal bending resistances satisfying the formula (bending resistance, mm: film thickness, μ).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭61-264031 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)11月21日

C 08 J 9/36 B 29 C 55/12

CES

8517-4F 7446-4F ×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

親水化された多孔質フィルムまたはシート の発明の名称

> 创特 頤 昭60-104996

願 昭60(1985)5月17日 22出

熊 裇 ⑫発 明 者

治

稔

祐

研究所内

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

畑 四発 明者 Ш

克 博 横浜市緑区鸭志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

野 柏 四発 明 者

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

者 明 木 79発 鈴

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

外1名

の出 願 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

弁理士 長谷川 ⑩代 理 人

最終頁に続く

蚏

/ 発明の名称

親水化された多孔質フィルムまたはシート

2 特許請求の範囲

(1) 少なくとも充填剤を含有するポリオレフィ ン樹脂組成物を溶融押出成形して得られたフ イルム又はシートを一軸延伸または二軸延伸 して得られた、フイルムの単位体験ノ間当り の空孔容積が0./ ∝以上である多孔質フイル ム又はシートであつて、吸湿率 0./ 重量 8 以 上かつ透湿度 5 0 0 8/m・24 hr 以上であり、 かつフィルムの経方向及び横方向の剛敏度が 共に(1)式

> 剛敬度≤0.193×フイルム厚み+35 (1)

ととで剛軟度の単位は55%、フイルム厚みの単 位は4である。

を満足することを特徴とする、親水化された 多孔質フィルムまたはシート。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分解]

本発明は親水化された多孔質フィルムまたは シートに関する。更に詳しくは、少なくとも充 填剤を含有するポリオレフイン樹脂組成物から 溶殿成形して作られたフイルムまたはシートを 一軸延伸、または二軸延伸して得られた多孔質 フィルム又はシートであつて、透湿度、吸湿性 に優れ、包装用、電池セパレーター用、戸過材 用、医療用等として好適な多孔質のフイルムま たはシートに関するものである。

〔従来の技術〕

本発明者等は、包装用、観池セパレーター用、 沪過材用、医敷用等に用いられる充塡剤入りポ リオレフイン系多孔質フイルムまたはシートの 製造法について先に出願した(特顧昭よクー 172598、 特顧昭58-10232、特顧昭58 - /4937) .

[祭明が解決しようとする問題点]

しかるに眩多孔質フイルムまたはシートは良

好な透透性を示すが吸湿性を殆ど示さず、電池 セパレーター用、医療用等の吸湿性を有する方 が譲ましい分野で用いるには必ずしも好ましく ない。

(問題点を解決するための手段)

本発明者等は透湿性及び吸湿性の両性質に使れ、かつ柔軟性に富むフイルムまたはシートを 提供することを目的に鋭窓検討を行なつた結果、 本発明を完成させるに到つたものである。

即ち、本発明は少なくとも充填剤を含有する
ポリオレフイン樹脂組成物を溶験成形して未延
伸フイルムまたはシートとし、酸未延伸フイル
ムまたはシートを一軸延伸または二軸延伸して
得た、単位体積/四当りの空孔容積が0./ C以上である多孔質フイルム又はシートであつて、
吸湿率0./ 重量が以上かつ透湿度 よ 0 0 8/㎡・
2×hr 以上であり、かつフィルムの経方向及び
検方向の剛軟度が共に(1)式

剛軟度 ≤ 0.193×フイルム厚み+35 (I)

- 3 -

使用される。これらは単独又は混合して用いられる。充填剤の平均粒径としては、 3 0 μ以下のものが好ましく、 1 0 μ以下のものが最も好ましい。 粒径が大きすぎると延伸物の気孔の緻密性が悪性なる。 充填剤の表面処理は、 樹脂への分散性、 更には 延伸性の点で、 実施されていることが好ましい 結果を与える。

 ととで削軟度の単位は===、フイルム厚みの単位 は μ である。

を确足するととを特徴とする親水化されたフィ ルム又はシートに存する。

本発明で用いるポリオレフイン樹脂としては、 高密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、 級 状低密度ポリエチレンが単独、 あるいは二種類 以上の混合物として用いられ、 更には 為正法 密度ポリエチレンが混合されてもよい。 又、 結 晶性ポリプロピレンも用いられる。

- 4 -

には、水酸基末端液状ポリプタジエンを水素添加したポリヒドロキシ飽和炭化水素が良好な結果を示す。

酸ポリヒドロキン飽和炭化水素は、1分子当り少なくとも1.5億の水酸基を有する主鎖が飽和した炭化水素系がリマーであって、400~48000、好きしく 大部分飽和した炭化水素系がリマーであって、400~4800の数平均分子は 気気による)をものが用いられる。数では、気気による。1.5以上のでは、4000では、4

しかして、 このようなポリヒドロキシ飽和炭化水素は、 公知の方法、 例えば過酸化水素等を 重合開始剤として、 ブタジェン単独あるいは共 重合性モノマーとをラジカル重合して得られる フタジェン系液状重合体を水素脈加することに よつて得られる。共 重合 モノマーとしてはイソ ブレン、クロロブレン、スチレン、メチル(メ タ)アクリレート、メチルピニルエーテル等が 挙げられる。

水衆添加はニッケル系触媒(例えば登元ニッケル系触媒、のカーニッケル)、コパルト系触媒、の 全触媒、ルラックム触媒、ロックム触媒、ルテークム触媒、とれらの混合又は合金系が出いる。 又、ポリヒドロキン飽和炭化水衆を用いるときには、液状エポキシ樹脂あるいはエポキシ化植物を併用しても良い。

なお、前記ポリオレフイン樹脂には常法に従い、熱安定剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、顔料、登光剤等を添加しても差支えない。

ポリオレフイン樹脂、充填剤の配合割合はポリオレフイン樹脂 / 0 0 重量部に対して、充填剤 3 5 ~ 4 0 0 重量部、好ましくは 5 0 ~ 2 5 0 重量部である。さらに液状又はワックス状の炭

- 7 -

常のフイルムまたはシートの成形装置及び成形方法に準じて行なえば良く、円形ダイによるインフレーション成形、TダイによるTダイ成形等を適宜採用すれば良い。その選択は次の延伸の方法により異なる。

すなわち、一軸延伸の場合は、ロール延伸が 通常好んで採用されるが、チューブラー延伸で、 一軸方向(引取方向)を強調させた形であつて も良い。又、延伸は一段でも二段以上の多段で も差支えなく、延伸倍率は1.2倍以上、好まし くは1.3倍以上である。

次に二軸延伸の場合を記す。

二軸延伸は同時延伸でも選次延伸でもよく、 延伸倍率は少なくとも一方向が・1.2倍以上である。

又、一軸延伸二軸延伸とも延伸後に熱処理を 実施することにより、フイルムの寸法を安定化 することができる。又、公知のコロナ処理、フ レーム処理等の設面処理を施すこともできる。

少なくとも充填剤を含むポリオレフイン樹脂

液状、又はワックス状の炭化水繁重合体の割合が100重量部を越えると、ポリオレフイン 樹脂のもつ特性が薄れ、満足な混練性、フイル ムまたはシートの成形性および延伸性を確保することができない。

フイルムまたはシートの成形については、通

- 8 -

親水化処理方法としては、例えば界面活性剤、 潮解性無機塩のいずれか又は両者の混合物で処 理すれば良い。

処理に用いられる界面活性剤は非イオン系界面活性剤、カチオン系界面活性剤、アニオン系界面活性剤のいずれてもよく、またこれらの界面活性剤の二種類以上の併用でもよい。

非イオン系界面活性剤としては、ポリオール脂肪酸モノグリセライド、ポリオキシエチレン 脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエリルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエーテルリン酸等。

カチオン系界面活性剤としては、第四級アン

モニウム塩、ポリオキシエチレンアルキルアミン、アルキルアミンオキシド等、アニオン系界面活性剤としてはアルキルスルフオン酸塩、アルキルナフタレスルルフオン酸塩、アルキルスルホコハク酸塩、アルキルスルフオン酸エステル塩、ポリオキシアルキシエチレンアルキルリン酸塩等が用いられる。

また、処理に用いられる初解性無機塩としては、周期率要第Ⅰ族、Ⅱ族金銭のハログン化物が好ましく、具体的には塩化リチウム、塩化カルシウム、塩化マクネシウム、塩化亜鉛等が用いられる。なかでもアルカリ金銭、アルカリ土類金銭のハロゲン化物が好ましい。これらの初解性無機塩の二種類以上の併用でもよい。

多孔質フイルム又はシートを界面活性剤、潮 解性無機塩のいずれか又は両者の混合物で処理 するには、例えば浸漬法、噴霧法等が用いられ

- 11 -

界面活性剤と潮解性無機塩の混合物と実質的に均一混合する液体としては、純水、更にはメテルアルコール、エチルアルコール等のアルコール類、クロロホルム、アセトン等が挙げられる。あるいはさらにはこれらの混合物も用いるととができる。

界面活性剤の過度としては、 0./ 重量多以上、好ましくは / 重量多以上で、 潮解性無機塩の機度としては 0.0 s 重量多以上、 好ましくは 0./ 重量多以上である。 界面活性剤と 潮解性無機塩の混合物を用いる場合は、 界面活性剤の 濃度としては 0./ 重量多以上、 潮解性無機塩の 濃度としては 0.0 s 重量多以上、 好ましくは 0./ 重量多以上である。

界面活性剤の濃度が 0.1 重量 8 未満であるか、 又は潮解性無機塩の濃度が 0.0 5 重量 8 未満で あると、親水化処理が可能であつても改良効果 が小さく、好ましくない。

多孔質フイルム又はシートに公知のコロナ処 理、フレーム処理等の表面処理を施した後に上 潮解性無機塩と実質的に均一に混合する液体としては、メチルアルコール、エチルアルコール等のアルコール類、アセトン、ジエチルエーテル、クロロホルムなど、さらには上配液体の うち、純水と均一混合し得る液体と純水との混合物も用いることができる。

- 12 -

記の親水化処理をすることもできる。本発明のフィルムは一定以上の透歴度、吸煙率及び柔軟性を有するものであり、透湿度が500 8/㎡・24 hr以上、好ましくは デママ 8/㎡・24 hr以上かつ、吸湿率が0.1 重量 5 以上であり、かつフィルムの経方向及び横方向の剛軟度が共に(1) 式

剛軟度 ≦ 0.193×フイルム學み+35 (I)

とこで剛軟度の単位は mx、フイルム厚みの単位は 4 である。

を満足する。

とれらの要求特性をみたすフイルムは電池セパレーター用あるいは医療用等に好適に用いる ことができ、かつ本発明で詳細に説明した範囲 内で要求に応じ、適度な透湿度及び吸湿率のも のを選択することができる。

〔寒施例〕

次に本発明を実施例により更に具体的に説明 するが、本発明はその要旨を越えない限り以下 の実施例に限定されるものではない。

参考例!(ポリヒドロキシ飽和炭化水紫の製造)

契施例 /

メルトインデックスが 1.0 8 / 1 0 分、密度 が 0.9 1 8 8 / cm²である融状低密度 ポリエチレ ン樹脂 [NOVATEO - U、 FW 20G 三 菱化成工業㈱] 3.4 kg と炭酸カルシウム (平均粒径 0.9 μ、脂

-15-

かくして得られたフイルムを、ロール延伸機により一軸延伸し、続いて、更に熱弛級処理を行ない、フイルム厚さよのμ、フイルムの単位体積/㎡当りの空孔容積の.2 7 cc の多孔質フイルムを得た。

延伸及び熱弛級条件は下記のとおりである。

延伸温度 20℃

延伸倍率 3.0倍

熱弛緩温度 /00℃

熱 弛 超 率 /3%

酸多孔質フィルムを、アニオン系外面活性剤のアルキルナフタレンスルホン酸ソーダ〔ベレックス NBベースト、花王石酸粉〕、塩化リチウムのいずれか、又は所定割合の両者の混合物をエチルアルコール、純水のいずれか、又は所定割合の両者の混合物に所定機度で溶解した浴液に、所定時間浸漬し、ロール絞りをした後、風乾した。

との処理フイルムの透湿度、吸湿率、及び剛 軟度を裂-/に示すが、比較例/に対し、吸湿 防酢処理)よよぬを、まずヘンシェルミャサー中で撹拌混合し、次いでこれに参考例 / で得たポリヒドロャン飽和炭化水素 0.8 ぬを添加し、更に撹拌混合を行ない、 / 0 ぬの混合物を得た。

該配合操作を10回契施し、最終的に100 烟の混合物を得た。

なお、メルトインデックスは ABTM D/238--20 により、 / 90 ℃、荷重 2./ 6 ㎏の樹脂の押出量を示し、密度は ABTM D/505 に準拠し、密度勾配管法により 20 ℃で求めたものである。

かくして得られた混合物を、二軸混綵機、 DBM-45[日本製鋼所锑製]により混練し、 造粒した。これを50mp 押出機によりインフ レーション成形し、厚さ120μのフイルムに 製際した。

ととて、製膜条件は下配のとおりである。

押出機シリンダー温度 : /20-/90-/90で

ヘッド、ダイス温度 : /90-/90℃

プロー比 : 2.5

-16-

率が大巾に向上していることが判る。

尚、これらの測定方法は下記のとおりである。
/) 空孔容積(cc/cd):水銀ポロシメーター
[AMINOO社製、 60,000 psi ポロシメータ]
を用いて測定した。

空孔容積は、累積空孔容積分布図において、 酸小孔径のものから半径 / 0 μまでの累積空 孔容積をフィルムの単位体積 / cd 当りの量で 示した。

- 2) 透湿度(8/m・2×hr): JIB Z 0208 · -/976に準じ、温度30℃、相対湿度90 %で測定した。
- 3) 吸湿率(重量を):フイルムを塩化カルシウムを入れたデシケーターの中で2 4 時間乾燥処理(20℃の恒温室)後、20℃、相対湿度 6 5 9 の条件下で、2 4 時間後の重量増加を測定、重量百分率で示す。
- ※) 剛軟度(mm): JIB L /0/8-/992の※3°カンチレバ法にて測定した。測定は温度20 C、相対湿度 6 5 %にて行なつた。

比較例 /

実施例ノにおいて、ロール延伸機による一軸 延伸により得られた、親水化処理を施していな いフイルムであつて、厚さεομの多孔質フィ ルムである。

表-/に測定結果を示したが、透湿度は大き く、馴飲度は小さく、共に良好なるものの、吸 **湿率が小さく、殆んど吸湿性を示さないか又は** 不十分な吸湿性しか示さない。

比較例。

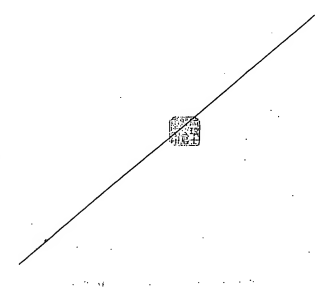
奥施例!において、ロール延伸機による一軸・ 延伸により得られたフイルム厚さ804の多孔 質フイルムを用い、塩化リチウムのま Wt (重 量)が水溶液に10秒間浸液した後、実施例1 と同様にして風乾した。測定結果を表~/に示 すが、吸湿率は 0.0 9 wt % と不満足な吸湿性 しか示さない。

比較例3

実施例!において、ロール延伸機による一軸 延伸により得られたフイルム厚さδομの多孔

- 19 -

質フイルムを用い、実施例!で用いたアルキル ナフタレンスルホン酸ソーダの 0.0 st 甘も 水 溶液に10秒間浸漬した後、実施例1と同様に して風乾した。測定結果を袋-/に示すが、吸 湿率は0.0 s wt % と不十分なものであつた。



- 20 ~

`	
i	
iak	

政	数 [28	37	28	न	78	78
墨	(123)	25	25	76	2.5	2.5	57
5 5		91.0	* *	0.5%	0.03	0.0%	0.03
10000000000000000000000000000000000000	(8/m·.24hr) (wt \$)	3200	0088	3100	000*	3900	3800
がまれ		01	0/	0/	-	0/	0/
株	箱 水 (vol. %)	100	05	001	t	001	001
與	エチル ブルコール (vol. 多)	0	50	<i>o</i> .		0	0
番	磯 度 (wt多)	-	٠	,	1	*1	1
遊解性無礙塩	舞	ţ	塩化リチウム	塩化リチウム	ı	塩化リチウム	ı
霰	職 (₩t%)	'n	ı	en .	 	l	0.03
50 图 60 件	類	イルキルナンメアン スカホン酸ソーダ	l	ナルキルナンタレン メルホン酸ソーダ	ı	-	アルキルナフタレン スルホン酸ソーダ
			実施例/		光製包/	比較例。	比較例3

- 21 -

奥施例 3

奥 施 例 / て 使 用 し た の と 同 じ 憩 状 低 密 度 ポ リ エチレン樹脂 3.9 kg と、メルトインデックスが 2.0 8/10分、密度が 0.9 3 4 8/01の高圧法低 密度ポリエチレン [NOVATEO-L、 F/50、三菱 化成工業(制] 0.2 ㎏及び実施例/で用いたのと 同じ炭酸カルシウムよ.4㎏を、まずヘンシェル ミキサー中で機構混合し、次いでとれに参考例 ノで得たポリヒドロ中シ飽和炭化水素O.6 切と エポキシ化大豆油[ADK Cizer 0-/30L、 アデカ・アーガス化学㈱ JO.1 切を添加し、更 に撹拌混合を行なつた。次いで実施例!と全く 同じ方法で混練造粒し、その後、実施例/と同 様の条件でインフレーション製験し、フイルム 厚さノス0μのフイルムを得た。次いで餃フイ ルムをロール延伸機により一軸延伸及び熱弛盤 処理を実施した。延伸及び熱弛緩条件は下記の 通りである。

延伸温度 20°C 延伸倍率 2.0倍

- 22 -

比較例《

実施例 3 においてテンター検延伸機による機 延伸により得られたフイルム厚さク 5 μの多孔 質フイルムである。

表-2に測定結果を示した。

熱弛緩温度

100 C

熱強緩率 /3%

続いて、該一軸延伸フイルムをテンター模延伸機により横方向に延伸し、更に横方向に熱弛 級処理をした。条件は下記の通りである。

横延伸温度 95℃

横延伸倍率 2.5倍

横方向熱弛緩温度 /05℃

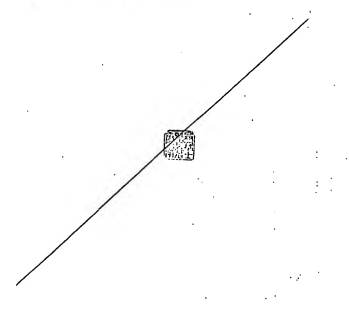
横方向熱弛級率 /5%

かくして得られたフイルムは、フイルム厚み ク s μ、フイルム単位体積 / 価当りの空孔容積 ο.3 s cc の名孔質フイルムであつた。

肢多孔質フイルムを、実施例/で用いたのと同じアルキルナフタレンスルホン酸ソーダ、塩化リチウムのいずれか、又は両者の所定割合の混合物をエチルアルコール、純水のいずれか又は両者の所定割合の混合物に溶解した溶液に所定時間浸漬し、実施例と同様にして風乾した。

この処理フイルムの透湿度、吸湿率、剛軟度を表-2に示す。

- 23 -



7	
- 1	
联	

	界面活性	展	朝解性無機塩	機塩	凝	耧	1	1	i S	馬校爾	₩ ₩
	备類	酸 度 (wt%)	箱類	廉 庚 (wt 多)	エチル アルコール (vol. 多)	祖 次 (vol. 多)	及(阿 斯斯)	[四年] 松 远 既 败强郑 横 (80c) (8/㎡·34㎡) (41.46) (21.24)	数 (単 を)		松
	アルキルナフタレン スルホン殴ソーダ	9	-	_	0	001	0/	009#	0.20	57	3,
英語包3	l I	I	塩化リチウム	67	001	0	0/	K\$00	2.2	30	3,
	アルキルナフタレン スルホン酸ソーダ	67	塩化リチウム	ę,	0	001	0/	4300	8./	30	30
比較例《	-	1	1	ţ	ı	-	1	8000	0.04	3/	2.9

200

寒 施 例 3

実施例 / において、緑状低密度ポリエテレンを、メルトインデックス 0.0 × 8 / 1.0 分、密度 0.9 6 0 8 / cd の高密度ポリエテレン [NOVATBO, E 8 3 0 0 、三菱化成工業㈱] に変えた他は、全て実施例 / と同様にしてインフレーション成形し、厚さ / 4 0 の 7 イルムを 製膜した。 次にロール延伸機を用いた一軸延伸により、フィルム厚さ 2 4 4 、フィルムの 9 孔質 7 イルムを 得た。延伸条件は、実施例 / と同様である。

数多孔質フイルムを、ノニオン系界面活性剤のポリオ中シエチレンソルピタンモノラウレート[レオドール TW-L/20、花王石鹼餅]、塩化リテウムのいずれか、又は所定割合の両者の混合物に所定割合の両者の混合物に所定機度で溶解した溶液に、所定時間浸漬し、実施例/と同じよりにして風乾した。

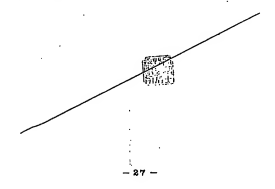
との処理フィルムの透湿度、吸湿率、剛軟度

を表ー3に示す。

比較例が

実施例 3 においてロール延伸により得られたフイルム厚さク 4 4 の多孔質フイルムである。 御定結果を没一 3 に示す。 比較例 6

比較例3 において、ロール延伸機による一軸延伸により得られた厚さク 3 μのフイルムを、塩化リチウムの 0.0 3 wt 多 エチルアルコール浴液に 1 の秒間受賞した後、実施例 1 と同様にして風乾した。測定結果を表ー3に示すが、吸湿率は 0.0 2 wt 5 と比較例 5 に比べ親水化処理の効果は認められるものの、吸湿率は小さく、未だ不満足なものである。



- 26 -

	₩;	屆	柘	霰		部解性無機塩	数值	触	糍	,		i	墨衣	展
	35	7d.F	数	概 i	微度 (wt名)	魯	第 () () () () () () () ()	エチル ブルコール (Y01. 第)	机 次 (401. 多)	(880)	[現時間 浩 徳 既 (890) (8/ポ・2×hr)	(まな) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を	福置	報 []
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ポリオキシエチレン ソルピタンモノラウレート	チング	, ,		co.	塩化リチウム	41	0	001	0/	3800	4.	35	37
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	·	1	:		ı	塩化リチウム		001	0	0/	3900	0.89	38	38
比較例3	•	ı			ı	f	1	_	ı	ı	000#	0.03	36	3,8
比較例。		,			ı	塩化リチウム	0.03	001	0	0/	000%	0.02	37	38

ا ا س

8

[発明の効果]

本発明のフイルム又はシートは透湿度、 吸湿率、柔軟性に優れたものであり、 包装用、 電池セパレーター用、炉過剤用、 医療用等として用いて、大変効果的なものである。

出 顧 人 三菱化成工業株式会社 代 理 人 弁理士 長谷川 一 (ほか/名)

- 29 -

第1頁の続き

⑩発 明 者 鎌 田 浩 史 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.